

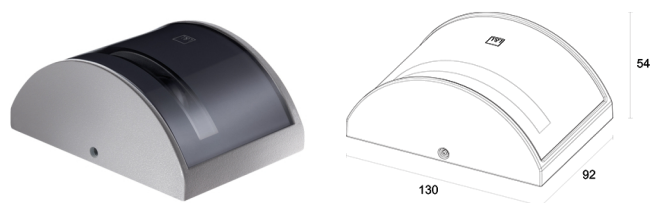
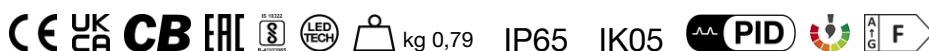
Made in Italy



Lyss 1.0, код: LY1010FYF

Прожекторы для внешнего освещения

18/02/2026 Rev. 13/2024



ОПИСАНИЕ

прожектор для уличного освещения; крепление на поверхность (подоконник, арка); Потребляемая мощность: 5W; Питание: 230Vac; Восходящий поток: 347 lm (3000K, 5W); Общий световой поток прибора: 109 lm (3000K, 20°x180°, 5W); 2 мощных светодиода, 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Тп 25°); Цвет светодиодов: 2700K; Оптики: сатинированная оптика 20°x180°: оптическая система, состоящая из сатинированной линзы TIR в сочетании с экранирующим элементом для получения мягкого полукруглого светового излучения без искажений; CRI Индекс цветопередачи: 80; Материал, из которого изготовлен корпус: корпус изготовлен из сплава отлитого под давлением алюминия EN AB 47100 с низким содержанием меди с целью создания максимальной антикоррозийной защиты; Отделка: отделка серого цвета, полученная посредством нанесения на основу конверсионного нанокерамического покрытия, окрашенного впоследствии эпоксидной и полиэфирной красками для обеспечения коррозионной устойчивости превышающей 1000 часов в условиях соляной камеры. Краски соответствуют требованиям Qualicoat (автомобильный стандарт) (RAL 9006); Отделка RAL по запросу; Материал, из которого изготовлен рассеиватель: экран изготовлен из суперсветлого, слегка выгнутого стекла 4 мм, с нанесением на всю поверхность керамической краски и узора, обладающего отличной устойчивостью к царапинам; блок питания встроен; в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,0 Ø7 мм; Степень защиты: IP65; Степень прочности: IK05; Системы защиты: PID (Protective Impedance Device) защищает осветительные приборы от внешних явлений электрического происхождения, таких как накопление электростатических зарядов или явления, связанные с импульсными сигналами, исходящими от электрической линии. В общем, устройство обеспечивает защиту от всех повреждений, связанных с низкой энергоёмкостью; Рабочая температура: -20°C — +45°C; Glow wire test: 960°C; Фотобиологическая безопасность: фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006; Класс изоляции: класс I; Вес: 790 г; Габариты: 130x92x54 mm; Класс энергопотребления: F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015; Комплектующие: WC0301 Монтажный короб, WD0500F Контейнер для электропроводки - серый; принят по итогам тестирования после окончательной сборки E.O.L.(End Of Line test): проведено эксплуатационное испытание и осуществлена проверка электрических параметров потребления

Состояние: Доступен

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 5W |
| Питание | 230Vac |
| Блок питания | блок питания встроен |

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Количество и тип светодиодов | 2 мощных светодиода |
| Средний срок эксплуатации светодиода | 50000h L95 B10 (T _n 25°) |
| Цвет светодиодов | 2700K |
| CRI Индекс цветопередачи | 80 |
| Биннинг | 1/4 ANSI BIN |
| Оптики | сатинированная оптика 20°x180° |
| Восходящий поток | 347 lm (3000K, 5W) |
| Общий световой поток прибора | 109 lm (3000K, 20°x180°, 5W) |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

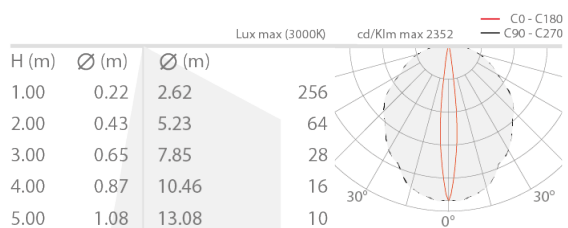
| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Габариты | 130x92x54 mm |
| Вес | 790 г |
| Отделка | серый RAL 9006 |
| Крепление | установка с помощью регулируемой крепежной пластины |
| Материал, из которого изготовлен корпус | корпус из отлитого под давлением алюминия |
| Материал, из которого изготовлен рассеиватель | рассеиватель из суперсветлого стекла с шелкографией |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Степень защиты | IP65 |
| Рабочая температура | -20°C — +45°C |
| Степень прочности | IK05 |
| Класс энергопотребления | F (источник света) в соотношениями с положениями ЕС 2019/2015 |
| Glow wire test | 960°C |
| Класс изоляции | класс I |
| Подходит для пешеходных зон | нет |
| Проезжая часть | нет |
| Кабель питания | в комплекте 1,5 м неопренового кабеля H05RN-F 3x1,0 Ø7 мм |
| Системы защиты | PID (Protective Impedance Device) |
| Фотобиологическая безопасность | фотобиологическая безопасность: группа риска 1 секунда EN 62471:2006 |

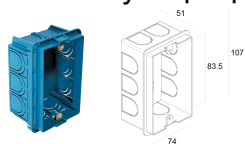
ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Y – 20°x180°



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

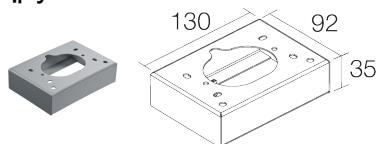
Комплектующие для установки



WC0301

Монтажный короб

Другое



WD0500F

Контейнер для электропроводки - серый

Информация, содержащаяся в этом документе может быть изменена в любое время, без предварительного уведомления и освобождает компанию L&L Luce&Light srl от несения какой-либо, даже косвенной, ответственности.